

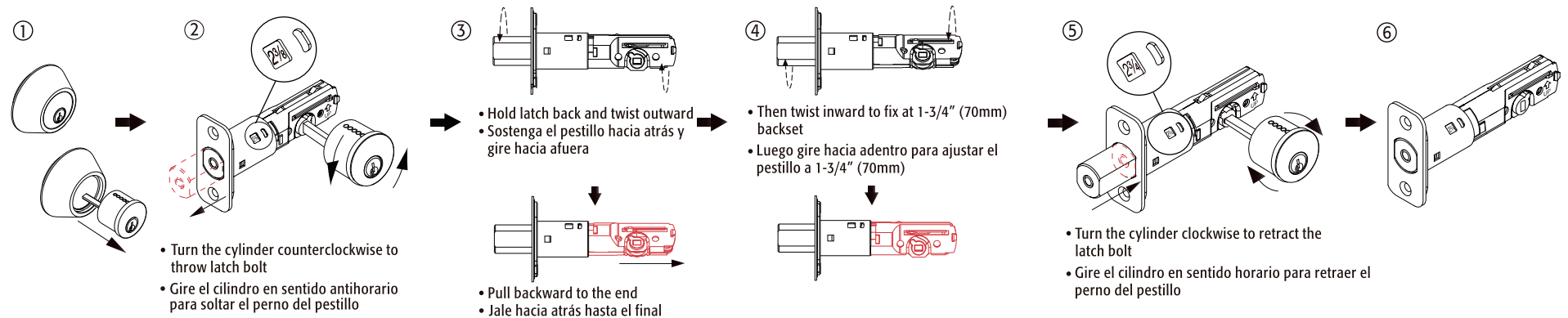
- A. 3-7/64" (79mm) Mounting Screws (2)
B. Inside Cylinder (Double Cylinder Deadbolt)
C. Latch
D. Outside Cylinder
E. Key (2)
F. Faceplate (Interchange with Drive in Collar)
G. Drive in Collar (Interchange with Faceplate)
H. 3/4" (20mm) Latch Screws (2)
I. 2" (50mm) Strike Screws (2)
J. Strike Plate

- A. Tornillos de Montaje (2) de 3-7/64" (79mm)
B. Cilindro Interno (Cerrojo de Doble Cilindro)
C. Seguro
D. Cilindro Exterior
E. Llave (2)
F. Placa Frontal (Intercambiable con Collar Empotrable)
G. Collar Empotrable (Intercambiable con Placa Frontal)
H. Tornillos del Seguro (2) de 3/4" (20 mm)
I. Tornillos del Contrafrente (2) de 2" (50 mm)
J. Cerradero

NOTE: If replacing an existing lock or installing in a pre-drilled door, begin with Step 1. For new installation, which requires the door to be drilled, begin with Step 5.

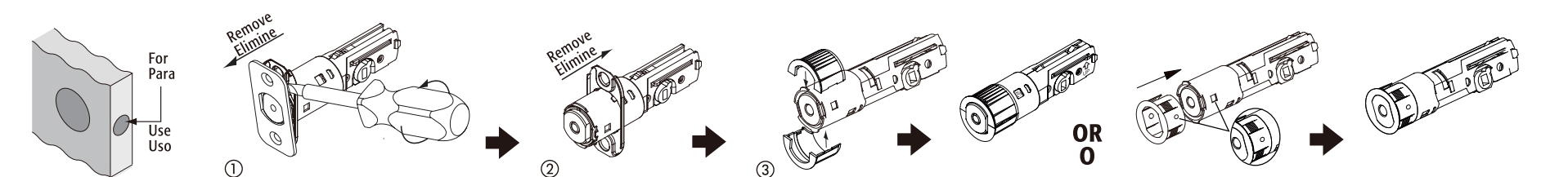
NOTA: Para reemplazar una cerradura existente o instalarla en una puerta previamente perforada, comience con el Paso 1. Si se trata de una nueva instalación que requiere la perforación de la puerta, comience con el Paso 5.

1A. YOUR LATCH IS SET FOR 2-3/8" BACKSET. IT CAN BE ADJUSTED IF NEEDED TO 2-3/4" (SKIP THIS IF YOUR DOOR HAS A 2-3/8" BACKSET) EL SEGURO ESTÁ DISEÑADO PARA UNA DISTANCIA DE AJUSTE DE 2-3/8". SI ES NECESARIO, PUEDE AJUSTARSE A 2-3/4" (OMITA ESTO SI SU PUERTA CUENTA CON UNA DISTANCIA DE AJUSTE DE 2-3/8")

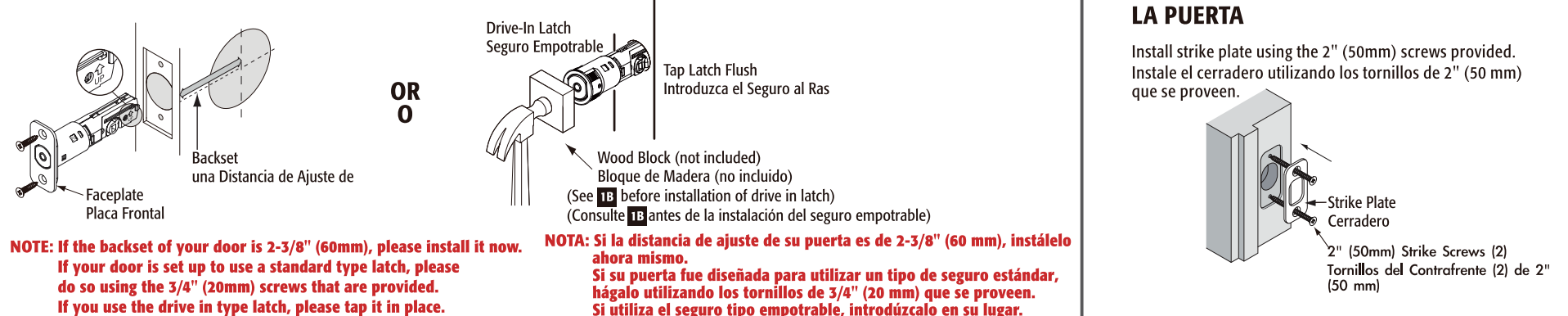


1B. DRIVE IN COLLAR (IF YOUR DOOR IS NOT A DRIVE IN LATCH TYPE, PLEASE SKIP THIS STEP) COLLAR EMPOTRABLE (SI SU PUERTA NO CUENTA CON UN SEGURO TIPO EMPOTRABLE, OMITA ESTE PASO)

In addition to 2-3/8" (60 mm) or 2-3/4" (70 mm) adjustable backset, you may change the radius face plate to drive in collar.
Además de la distancia ajustable de 2-3/8" (60 mm) o 2-3/4" (70 mm), puede cambiar la placa frontal del radio por el collar empotrable.

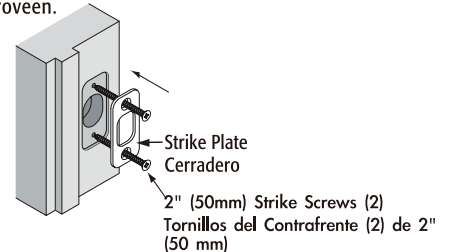


2. INSTALL LATCH IN MORTISED AREA OR INSTALL DRIVE IN LATCH INSTALE EL SEGURO EN UN ÁREA ADAPTADA O INSTALE EL SEGURO EMPOTRABLE



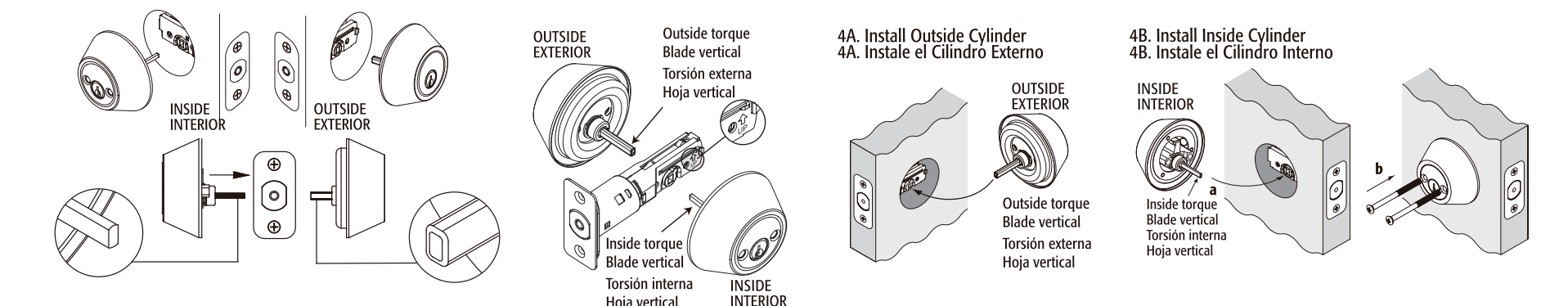
3. INSTALL STRIKE PLATE IN DOOR JAMB INSTALE EL CERRADERO EN LA JAMBA DE LA PUERTA

Install strike plate using the 2" (50mm) screws provided.
Instale el cerradero utilizando los tornillos de 2" (50 mm) que se proveen.



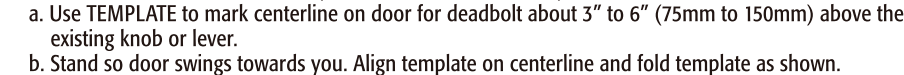
4. INSTALL DOUBLE CYLINDER DEADBOLT INSTALE EL CERROJO DE DOBLE CILINDRO

• Do NOT leave the key in the cylinder during installation • NO deje la llave en el cilindro durante la instalación

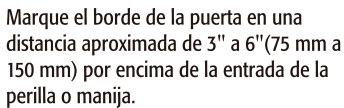


- Pencil
- Chisel
- Tape Measure
- Hammer
- Phillips Screwdriver
- 1" (25 mm) & 1/8" (3 mm) Drill Bits
- 2-1/8" (54 mm) Hole Boring Bit
- Power Drill
- 2" (51 mm) 6d Common Nail

- Lápiz
- Cíncel
- Cinta Medidora
- Martillo
- Destornillador Phillips
- Brocas de 1" (25 mm) y 1/8" (3 mm)
- Brocas Perforadoras de 2-1/8" (54 mm)
- Taladro Eléctrico
- Clavos Comunes 6d de 2" (51 mm)

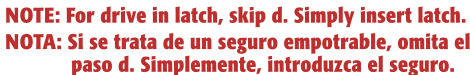


- Utilice la PLANTILLA para marcar una línea central en la puerta para un cerrojo de 3" a 6" (75 mm a 150 mm) por encima de la perilla o manija existente.
- Permanezca de pie para que la puerta oscile hacia usted. Alinee la plantilla en la línea central y doble la plantilla como se muestra.



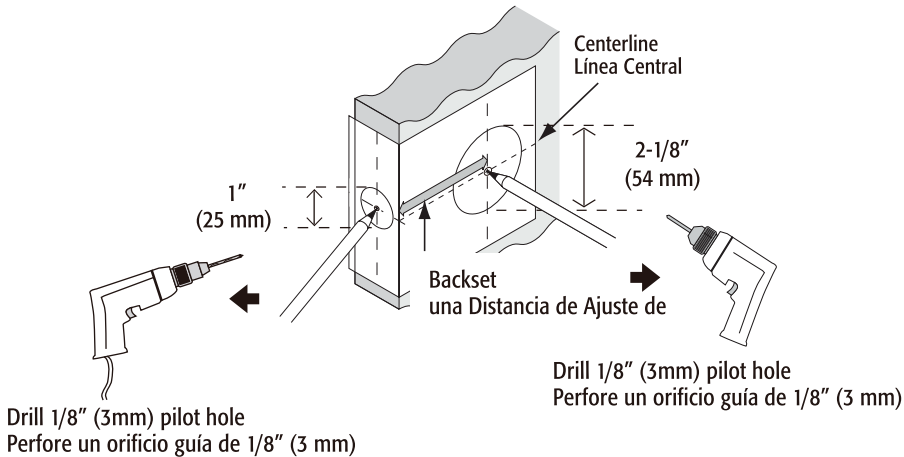
- Drill a 2-1/8" (54mm) hole on the door face from both sides to avoid wood splitting.
- Use a 2"(51mm) 6d common nail and press it from inside the 2-1/8"(54mm) hole through the pilot hole to mark centerlines on jamb exactly opposite center of deadbolt latch hole.
- Drill a 1" (25.4mm) hole in the door edge for the latch.
- Use faceplate as a pattern for mortise and pilot holes. Chisel 1/8" (3mm) deep. Faceplate should fit flush.
- Install as shown for appropriate latch type. Ensure bevel faces door jamb.

- Perfore un orificio de 2-1/8" (54 mm) en ambas caras de la puerta para evitar el agrietamiento de la madera.
- Utilice un clavo común 6d de 2" (51 mm) y presiónelo desde el interior del orificio de 2-1/8" (54 mm) a través del orificio guía para marcar líneas centrales en el centro exactamente opuesto de la jamba del orificio de seguro del cerrojo.
- Perfore un orificio de 1" (25.4 mm) en el borde de la puerta para el seguro.
- Utilice la placa frontal como patrón para la muesca y los orificios guía. Cíncel de 1/8" (3 mm) de profundidad. La placa frontal debería quedar al ras.
- Instale como se muestra para el tipo de seguro apropiado. Asegure las caras biseladas de la jamba de la puerta.



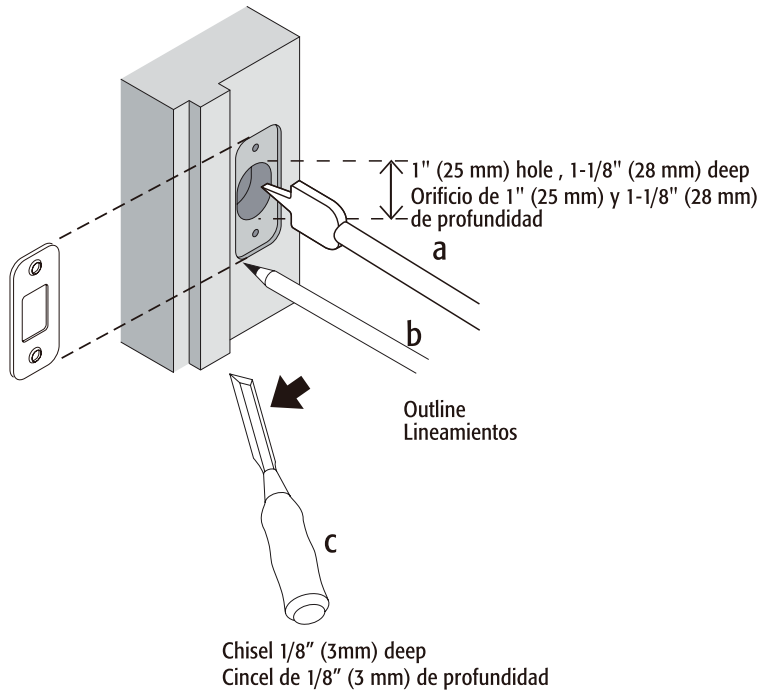
Select backset. Mark and drill pilot holes as shown.

Seleccione la distancia de ajuste. Marque y perfore orificios guía como se muestra.



- Drill a 1" (25mm) holes, 1-1/8" (28mm) deep in the door jamb.
- Use strike plate as a pattern for mortise and pilot holes.
- Chisel 1/8" (3mm) deep. Strike plate should fit flush.

- Perfore orificios de 1" (25 mm) y de 1-1/8" (28 mm) de profundidad en la jamba de la puerta.
- Utilice el cerradero como patrón para la muesca y los orificios guía.
- Cinzel de 1/8" (3 mm) de profundidad. El cerradero debería quedar al ras.



El pormenorista no se asume ni autoriza que ningún representante u otra persona asuma de su parte ninguna obligación o responsabilidad aparte de aquellas que se han expresado en la presente. Esta garantía limitada le da espécificos derechos legales, y quizá tenga otros derechos que varí an de estado en estado.